VOICE COMMAND RECOGNIZING IMAGE PROCESSOR

Publication number: JP2000029585 Publication date: 2000-01-28

Inventor: AOYANAGI TAKESHI

Applicant: CANON KK

Classification:

- international; B41J29/17; G03G21/00; G06F3/00; G06F3/01;

G06F3/12; G06F3/16; G10L15/00; H04N1/00; B41J29/17; G03G21/00; G06F3/00; G06F3/01;

G06F3/12; G06F3/16; G10L15/00; H04N1/00; (IPC1-7): G06F3/16; G06F3/00; B41J29/17; G03G21/00;

G06F3/12; G10L15/00; H04N1/00

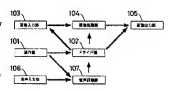
- European:

Application number: JP19980193069 19980708 Priority number(s): JP19980193069 19980708

Report a data error here

Abstract of JP2000029585

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means for relaxing excess in the capacity of a storage medium such as a memory for previously registered audio dictionary data in the case of using a copy machine or a combined machine consisting of facsimile and printer to be operated while recognizing an audio input command from many and unspecified persons. SOLUTION: When registering reference data in the dictionary data, these data are registered while actually pressing the button of an operating part 101 or the like and when next using the same command, this device can be operated just by voice. In the case of performing registration. pattern machining is executed as well and when the same command as a registered command, any similar command or similar voice is inputted an alarm is issued to the user and in the case of dictionary data having high similarity, these data area more exactly recognized by any other judging element such as a fingerprint or palm.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-29585 (P2000-29585A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

| *************************************** | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|---------|--------------|----|----------|------------|
| (51) Int.Cl.7 | | 裁別記号 | | FΙ | | | | テーマコード(参考) |
| G06F | 3/00 | 601 | | C 0 6 F | 3/00 | | 601 | 2 C D 6 1 |
| B41J | 29/17 | | | C 0 3 G | 21/00 | | 3 7 0 | 2H027 |
| G 0 3 G | 21/00 | 370 | | C 0 6 F | 3/12 | | R | 5 B 0 2 1 |
| G06F | 3/12 | | | CIOL | 3/00 | | 551Z | 5 C 0 6 2 |
| GlOL | 15/00 | | | H04N | 1/00 | | C | 5 D 0 1 5 |
| | | | 審查請求 | 未請求 請求 | 東項の数6 | OL | (全 16 頁) | 最終頁に続く |

| (21)出願番号 |
|----------|
|----------|

特願平10-193069

(22) 出顧日 平成10年7月8日(1998.7.8)

(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3 『目30番2号

(72)発明者 青柳 剛

東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キャ ノン株式会社内

(74)代理人 100066061

弁理士 丹羽 宏之 (外1名)

最終頁に続く

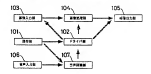
(54) 【発明の名称】 音声コマンド認識画像処理装置

(57)【要約】

(課題) 音声入力コマンドを認識して作動する複写機 及びファクシミリやブリンク等の複合機において、不特 定多数の人が使用する場合、子め登録する音声辞書デー タ用のメモリ等の記憶媒体の容量が過大となることを緩 和にするための手段を提供する。

【解決手段】 このため、辞書データに参照データを登録する際は、実際に操作部101のボタン等を押し作ら登録し、次回問じコマンドを使用する時には、潜声のみで操作できるようにし、また、登録を行う際にもパターンマッチングを行い、既登録済みコマンドと同一または観幻コマンドや類似音声が入力された場合には、その使用者に警告すると共に、また、類似族の高い暗書データは、指線や学紋等の他の判断要素でより正確に認識するよう構成した。

各実施例の複字機の概要構成プロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スイッチやボタン、テンキー、液晶タッ チパネル等により、コピー操作やファクシミリの送信等 のコマンドの入力を行う操作手段と

CPU等の処理装置を使用し、前記操作手段からのコマンドにより画像処理の設定やプリント枚数等の設定を行い、画像入力手段、画像処理手段、画像出力手段等の動作の劇御を行うドライバ手段と.

CCD等を使用し、前記ドライバ手段からの制御により、原稿の画像データをデジタルデータに変換し、画像 処理部へ出力する画像入力手段と

ASIC等のハード回路や、前記CPU等を使用したソ フト的な処理等により、前記画像入力手段から入力され るデジタル画像データを、前記ドライバ手段からの画像 処理の段定に応じて処理を行い、前記画像出力手段に出 力を行う画像処理手段と、

前記面像処理手段により処理された面像データを、レーザプリンタキペンクジェットプリンタ等のプリンタになって出力を行う画を出力手段であって、この部分ではフラウン管モニタや液晶モニタ、または前記機作手段部に使用されている前記液晶タッサパネルに表示を行ったり、電景データとしてファクシミリ送信等を行うものも含む前記面像出力手段と、マイク等を使用し、音声の入力を行い、前記デジタルデータとして音声図集手段に送る音声入力・発音、データへの登録を音声のパターンマッキング、コマンドへの変換等を行う書面図集再段と

より構成され、前記音声によるコマンドの認識を行い動作することを特徴とする音声コマンド認識画像処理装

【請求項2】 前記音声認識手段は、

前記音声入力手段からのデジタル音声データを入力する 音声データ入力手段と.

前記操作手段から入力されたコマンド情報の入力を行う 操作部情報入力手段と、

前記操作手段部情報と前記音声データとを対応させて、 メモリやハードディスク等の記憶媒体に記憶しておく辞 書データ蓄積手段と、

前記音声データ入力手段からのデータと、前記辞書デー タ蓄積手段からの音声辞書データとのパターンマッチン グイヤい、各コマンドに対する類似度を出力するパター ンマッチング手段と、

前記録着情報の登録や通常コピー動作の情報を前記ドラ イバ手段から入力を行うドライバ情報入力手段と、 前記パターンマッチング手段からの情報と、前記コマン ド情報入力手段の情報とを受けて、通常コピーの場合 は、入力された前記音声コマンドかいずれのコマンドに 該当するかを判断し、コマンド出力手段に送るコマンド 処理手段と、 前記コマンド処理手段からのコマンド情報を、通常コピ ーの場合はドライバ手段や操作手段のモード表示部分へ 送るコマンド出力手段と、

より成ることを特徴とする請求項1記載の音声コマンド 認識画像処理装置。

【請求項3】 前記音声コマンド認識而像処理装置は、 前記辞書データ蓄積手段にデータを登録する際に、実際 に操作しながら前記音声データの登録を行うことを特徴 とする請求項1、20いずれか記載の音声コマンド認識 画像処理速置。

【請求項4】 前記音声コマンド認識音像処理装置は、 前記音声データを登録する際に、前記書書データ帯行手 段にデータに整度がデータと同一データを登せる うとした場合、その旨を使用者に報知することを特徴とす る請求項1、2、3のいずれか記載の音声コマンド認識 面線処理装置、

【請求項5】 前記音声コマンド認機画像処理装置は、 前記音声により設定を行う際に、未登録のコマンドを前 記音声により設定しようとした場合、その未登録の旨を 使用者に解知することを特徴とする請求項1ないし4の いずれか記録の音声コマンド認識画像処理装置。

【請求項6】 新記音声コマンド認知商後処理被関は、 前配音声により設定を行う際に、その音声入力されたコ マンドが複数のコマンドと類似している場合、その コマンドを報知し、使用者に選択を促すことを特徴とす る簡求項1ないし5のいずれか記数の音声コマンド認識 面後処理整層、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複写機及びファク シミリやプリンタ等の複合機、特にコマンドを入力する ユーザインタフェイスに音声を用いているこの種の複合 機械に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータやカーナ ビゲーション等に見られる様に、音声認識を利用したコ マンド入力を行う機器が普及しつつあるが、従来の複写 機及びファクシミリやプリンタ等の複合機には、以上の ような機能を有するものはなかった。

【0003】この種の音声認識を行うには、声紋や音声の区切り、音の高底等の "パターンマッチング" を行っている。このパターンマッチンゼ まつかる ご憶螺体に使用するコマンドと、それを発声した時の音声データが引射に対応して、音響として登絵されて おり、入力された音声データが登録されているネマンドと、どの程度一致しているかを類似度として第出し、その値の最大のものをコマンドとして選択し、実行するという類のものできる。

【0004】 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記複 写機及びファクシミリやアリンタ等の複合機において、 前記のような音声認識によるコマンド入力を行うに当た っては、以下のような問題点がある。

【0005】すなわち、音声認識でコマンドの入力を行う際には、予め使用する全てのコマンドを辞書に登録しておく必要がある。現在のコマンドの登録方法は、使用するコマンドの全てを1度読み乍ら、各キー操作と対応させて登録していかなくてはならなかった。

【0006】従来のように、ある程度使用者が限定されているカーナビゲーションやパーソナルコンピュータ等では、登録するデータは概して個人的のものであり、1人の音声データを入力するだけで良かった。

【0007】しかしながら、核写機のように不特定多数 の人が使用する機械の場合には、使用する可能性のある 多くの人の音声辞書データを予か登録しておく必要があ り、そのデータを記憶するために使用するメモリ等の記 管鍵体の容量もそれなりに大きなものが必要となる。

[0008]また、登録しておくコマンドも、人それぞれ使用頻度も異なり、人によっては結果的には全く使用しないコマンドがあっても、全て登録しておく必要があり、それによっても結果的には、不要な記憶媒体の容量を使用することとなってしまう。

【○○○9】本発明は、以上のような局面にかんがみて なされたもので、これらの問題点を解決することのでき る音声コマンド認識画像処理装置の提供を目的としてい な

[0010]

【課題を解決するための手段】このため、本発明においては、以下の各項(1)~(6)のいずれかに示すような音声コマンド認識画像処理装置を提供することにより、前記目的を達成しようとするものである。

【0011】(1)スイッチやボタン、テンキー、液晶 タッチパネル等により、コピー操作やファクシミリの送 信等のコマンドの入力を行う操作手段と、CPU等の処 理装置を使用し、前記操作手段からのコマンドにより画 像処理の設定やプリント枚数等の設定を行い、画像入力 手段、画像処理手段、画像出力手段等の動作の制御を行 うドライバ手段と、CCD等を使用し、前記ドライバ手 段からの制御により、原稿の画像データをデジタルデー タに変換し、画像処理部へ出力する画像入力手段と、A SIC等のハード回路や、前記CPU等を使用したソフ ト的な処理等により、前記画像入力手段から入力される デジタル画像データを、前記ドライバ手段からの画像処 理の設定に応じて処理を行い、前記画像出力手段に出力 を行う画像処理手段と、前記画像処理手段により処理が された画像データを、レーザプリンタやインクジェット プリンタ等のプリンタによって出力を行う画像出力手段 であって、この部分はブラウン管モニタや液晶モニタ、 または前記操作手段部に使用されている前記液晶タッチ パネルに表示を行ったり、画像データとしてネットワー ク上への出力、モデムを介してファクシミリ送信等を行 ものも含む前記画像出力手段と、マイク等を使用し、 音声の入力を行い、前記デジタルデータとして音声認識 手段に該る音声入力手段と、前記音声入力手段からの音 声データを入力し、辞書データへの登録や音声のパター マッキング、コマンドへの変換等を行う音声認識手段 と、より構成され、前記音声によるコマンドの認識を行い場件することを特徴とする音声コマンド認識画鬼埋埋 装置。

【0012】(2)前記音声認識手段は、前記音声入力 手段からのデジタル音声データを入力する音声データ入 力手段と、前記操作手段から入力されたコマンド情報の 入力を行う操作部情報入力手段と、前記操作手段部情報 と前記音声データとを対応させて、メモリやハードディ スク等の記憶媒体に記憶しておく辞書データ蓄積手段 と、前記音声データ入力手段からのデータと、前記辞書 データ萎精手段からの音声辞書データとのパターンマッ チングを行い、各コマンドに対する類似度を出力するパ ターンマッチング手段と、前記辞書情報の登録や通常コ ピー動作の情報を前記ドライバ手段から入力を行うドラ イバ情報入力手段と、前記パターンマッチング手段から の情報と、前記コマンド情報入力手段の情報とを受け て、通常コピーの場合は、入力された前記音声コマンド がいずれのコマンドに該当するかを判断し、コマンド出 力手段に送るコマンド処理手段と、前記コマンド処理手 段からのコマンド情報を、通常コピーの場合はドライバ 手段や操作手段のモード表示部分へ送るコマンド出力手 段と、より成ることを特徴とする前項(1)記載の音声 コマンド認識画像処理装置。

【0013】(3) 前記音声コマンド認識画像処理装置 は、前記辞書データ蓄積手段にデータを登録する際に、 実際に操作しながら前記音声データの登録を行うことを 特徴とする前項(1)、(2)のいずれか記載の音声コ マンド認識画像処理装置、

【0014】(4) 前記音声コマンド説線画像処理装置 は、前記音声データを登録する際に、前記影響データ 指手限にデータと配音があると同一データを登録 ようとした場合、その旨を使用者に解知することを特徴 とする声明(1)、(2)、(3)のいずれか記載の音 声コマンド記載の経理など。

【0015】(5) 前記音声コマンド認識面像処理装置 は、前記音声により設定を行う際に、未登録のコマンド 前記音声により設定しようとした場合、その未登録の 旨を使用者に報知することを特徴とする前項(1)ない し(4)のいずれか記載の音声コマンド認識面像処理装置

【0016】(6) 前記音声コマンド認識画像処理装置 は、前記音声により設定を行う際に、その音声入力され たコマンドが複数のコマンドと類似していた場合、それ らのコマンドを報知し、使用者に選択を促すことを特徴

[0017]

【作用】以上のような木発明構成により、前記問題点を 解決した、新しい音声によるコマンド入力を行うことが できる。すなわち、

1) 誘導デークに参照するデータを登録する配は、実際 に接作器のボタン等を押し作ら登録することによって登 録を行い、次回同じコマンドを使用する時には、音声の みで操作ができるようにすることによって、予め時間を 割いてを使用者が全てのコマンドの登録を行う必要を くなると共に、その機械を使用する各人が頻繁に使用す るコマンドのみを登録することができる。これによって 常書に使用する配数域かの変更の胸波と実現し得る。

【0018】2)また、データ登録を行う際にも、パターンマッチングを行い、既登録のコマンドと同じコマントを入力した時や、類似したコマンド、類似した音声が入力された場合には、表示や警告音等によって使用者に 親知することにより、登録しようとしたコマンドが、正当に入りされるべきものであるか否かを確認することができる。

【〇〇19】3)また、音声による使用者の認識を行う 際に、登録してある評書データに、ある程度類似度の高 いものが複数あた場合には、他の呼較要素、例は 紋や準紋などによって、より正確に認識を行うようにす ることにより、音声のみで使用者の提携を行うようにす ることにより、音声のみで使用者の提携を行うより、さ らに正確に個人の振翔を行うとか可能したる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 複数の実施例に基づき、それぞれ図面を参照して詳細に 説明する。

[0021]

【実施例】(第1の実施例)本発明に関る画像処理装置 の具体的な第1の実施例を、複写機の事例を用いて説明 する。図1に、本第1実施例の複写機の構成プロック図 を示す(図1は、後述する第2〜第5実施例にも共用す るものとする)。

[0022]101は操作部で、図名にその具体的な平面区例を示すように、各スイッチやボタン、テンキー、 液品タッチパルト学によりコピー操作やファラシミリの 送店等のコマンドの入力等を行う。図名における個々の 構成要素の説明は、それぞれ図示注記に渡り、重複説明 は省略する。

【0023】102はドライバ部で、CPU等の処理装置を使用し、操作部101からのコマンドによって、画像処理の設定やアリント枚数等の設定を行い、スキャナ部103、画像処理部104、アリンタ部105等の動作の制御を行う。

【0024】103は画像入力部で、CCD等を使用 し、ドライバ部102からの制御によって、原稿の画像 データをデジタルデータに変換し、画像処理部104へ と出力する。

【0025】104は画像処理部で、ASIC等のハード回路や、CPU等を使用したソフト的な処理等によって、画像入力部103から入力されてくるデジタル画像データを、ドライバ部102から画像処理の設定に応じて処理を行い、画像出力部105に出力を行う。

【0026】105は画機助力部で、青竜処理部104 によって処理が行われた画像データを、レーザプリンタ やインクジェットアリンタ等のプリンタによって出力を 行ったり、ブラウン管モニタや液晶モニタ、または操作 割101に使用されているタッドパル等に出力を行 う。また、画像データとしてネットワーク上に出力を行 ったり、モデムを介してファクシミリ送信を行うのもこ の部分とする。

【0027】106は音声入力部で、マイクロホン等を 使用し、音声の入力を行い、デジタルデータとして音声 認識部に送る。

【0028】107は音声認識部で、音声入力部106 からの音声データを入力し、辞書データへの登録や音声 のパターンマッチング、コマンドへの変換等を行う。変 換されたコマンドは、操作部101からのコマンドと同 様に、ドライバ部102へと送られる。

【0029】次に、本発明の特徴である音声認識部10 7についての詳細な説明を、その内部処理構成プロック 図を示す図2を用いて行う(本図も図1と共に、後述す る第2~第5実施例にも共用するものとする)。

【0030】201は音声データ入力部で、この音声入 力部201からのデジタル音声データを入力する。

【0031】202は操作部情報入力部で、操作部10 1から入力されたコマンド情報の入力を行う。

【0032】203は辞書データ蓄積部で、操作部情報 と音声データとを対応させて、メモリやハードディスク 等の記憶媒体に記憶しておく。

【0033】204はパターンマッチング部で、音声データ入力部201からのデータと、辞書データ寄積部203からの音声辞書データとのパターンマッチングを行い、各コマンドに対する類似度を出力する。

【0034】例えば、入力された音声データが、「いち まい」であったとき、音声音楽データの「いちまい」と の類似度は100、「はちまい」との類似度は80、 「さんまい」との類似度は30、「コピー」との類似度 は5、などと出力を行う。

【0035】205はドライバ情報入力部で、辞書情報 の登録や通常コピー動作等の情報をドライバ部102か ムスカを行う

【0036】206はコマンド処理部で、パターンマッ チング部204からの情報とコマンド情報入力部205 の情報とを受けて、通常コピーの場合は、入力された音 声コマンドがいずれのコマンドに相当するかを判断し、 コマンド出力部207に送る。また、辞書情報の登録時には、類似度の高いコマンドのいくつかをコマンド出力部207に送る等の処理を行う。

【0037】207はコマンド出力部で、コマンド処理 第206からのコマンド情報を、通常コピーの場合はド ライバ部102や操作部101のモード表示部分へ送 る。また、辞書情報の登録時には、類似したコマンドや 響告音を発生する信号を操作部101へ送る。

[0038]次に具体的な耐を挙げて処理内容を説明する: 音声コマンドの登録を行う際には、実際に所定のサービ・相上すら発声を行う、この時、音声データ入力部2 01からは、その時の音声データが、また、操作部情報 入力部202からは、その時押されているキーの情報が 入力される。

【0039】例えば、「白風コピーを1枚」行う時には、図8の「コピー」キーを押しながら、「コピー」を発育する。すると、操作部10月からドライバ部102に「コピー」というコマンドが伝えられると共に、音声認識部107の操作節情報入力部202にも同様にコマンドが伝えられると

【0040】また、音声入力部106からの音声データは、音声データ入力部201に入力され、コマンド情報 と共に許書データ著積部203に入力され。京書データ著積部203では、「コピー」というコマンドに対応 して、入力された音声データを記憶しておく、

【0041】以下、同様に「白黒」というコマンドと音 声データ、「1枚」というコマンドと音声データを登録 すると同時に設定を行っていく。

【0042】スタートキーを押しながら、「スタート」 と発声することによって、「スタート」という音声コマ ンドが登録されると共に、コピー出力を行うことができ る。

【0043】以上の作業により、実際にコピーを行いながら「コピー」、「白黒」、「1枚」、「スタート」といった音声コマンドが登録される。

【0044】以上の音声コマンド登録網の効件シーケンスフローチャートは、図3のシーケンス実験矢印部がに該当する。音声人力(ステッアS301)を、図2の音声データ入力部201で行い、その時の操作部の状況を操作部状況入力部202で使知し、キー入力が同時に行われているか否かの判断を行う(ステッアS302)。【00451キー入力が同時に行われている場合。音声データ登録モード(ステッアS303)とをる、パテータ登録モード(ステッアS307)には、入力などがあった場合(ステッアS307)には、入力などがあったが、ボルットは今(ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などの対象が、ステッアS307)には、入力などのは、ステッアS307)には、入力などの対象が、ステッアS307)には、入力などの対象が、ステッアS307)には、入力などの対象が、ステッアS307)には、ステッアS307)であり、そのコマンドを実行(ステッアS307)する。

【0046】なお、以上の各ステップにおけるNOを示

すシーケンス点線矢印で示す各ステップの逐次詳細説明 は、図示の通りであり悪な詳細の重複説明は省略する。 【0047】以上の方法によって登録されたコマンド は、キー操作を行わなくても音声のみで使用することが できることとなる。

【0048】つまり、白黒コピーを1枚採りたい場合、「コピー」と発声すれば「コピー」モードとなり、「白黒」と発声することによって「白黒」モードになる。その後、「1枚」、「スタート」と発声することによって、白黒コピーの動作を行うことができる。

【0049】この時の音声コマンド実行時の動作シーケンスフローチャートは、図4のシーケンス実験欠助能分
に該当する。音声力、「ステップ S401)を図2の音 声データ入力部201で行い、その時の操作部101の 状況を操作部状況入力部202で検知し、キー入力が何 時に行われているか否かの判断を行う(ステップ S40 2)。

【0050】キー入力が同時に行われていない場合、音 声データ実行モード(ステップS403)となる。パタ ーンマッチング第204によって音声データのパタン マッチングを行い(ステップS404)、登録されてい るコマンドに類似したものが1つだけあった場合(ステップS405・S406)には、入力された音声データ をコマンドとして実行(ステップS407)する。

【0051】このときの音声コマンドの経識について、 非細に説明する:音声コマンドの認識は、図2の音声デ ーダ入力節201からの音声データと、辞書データ書積 窓203に指納してある音声データとのパターンマッチ がを、パターンマッキング部204によってが、各 コマンドとの類似度を算出しコマンド処理部206に出 力する。この場合、登録してある辞書データと完全に一 数していた場合、類似度を100とする。

【0052】例えば、「白風」といった音声データ入力 があった場合、辞事データ審積部203にある音声辞書 データの「白風」とは一致変が95、「コピー」との一 数度は5、「1枚」との一数度は10、「スタート」と の一数度は5、などといった情報がコマンド処理部20 6に迷られる。

【0053】コマンド処理部206では、最も一致度の 高いものを音声入力されたコマンドと判断して、コマン ド出力部207に送る。

【0054】コマンド出力部207では、そのコマンドをドライバ部102に送ることによって、本体の設定を行うこととなる。

【0055】上記2つの動作プロー図3、4の組み合む せにより、次回カラーコピーを1枚とる場合、「コピ ー」と影声すれば「コピー」モードとなり、「カラー」 と発音しながら「カラー」キーを押すことによって「カ ラー」モードになると共に、新たに「カラー」という音 声コマンドを登録する。 【0056】その後「1枚」、「スタート」と発声する ことによって、「カラー」という発声コマンドを新たに 登録すると共に、カラーコピーの動作をも行うことがで きる。

【0057】以上のように音声コマンドのデータ入力を 行うことによって、必要なコマンドを、必要な時に登録 することができ、普段は使用しないコマンドの登録を防 止することによって、辞書データ登録部203に使用す る記憶媒体の容量 地大を抑制することができる。

【0058】なお、本実施例の音声コマンド実行時の図 4名ステップにおける各シーケンス点線矢印で示す各ス テップの逐次詳細説明は、図示の通りであり、逐次詳細 の重複説明は省略する。

[0059](第2の実施例)本発明に係る第2の実施 例を、それぞれ図1、図2を共用して説明する:もし、 音声コマンドとして登録されていないコマンドが入力さ れた時の処理は、以下のようになる。

【0060】まず、音声コマンドは図1、2における操作部101のキー図8が押されない状態で入力されることによって、新たな音声コマンドの登録ではないと判断できる。

[0061]次に、図2におけるパターマッチング部2 04によって登録されている音声辞書データとのパター ンマッチングを行い、各コマンドとの類似度を算出しコ マンド処理部206に送る。

【0063】そのような場合、コマンド処理都によって 人力された音声データは、登録されていないものと判断 し、コマンド出力部207から、操作部101の液晶表 示部に「未登録です。登録するキーを押して下さい。」 の表示を行うことによって、使用者に報知するようにド ライバ部102に情報を決る。

[0064] 使用者は、未登録であることを確認した 後、操作部101のキーを押すことにより新たにコマン ドを登録することとなり、また同時にそのコマンドは実 行され、次の処理に進む。

[0065]以上の本第2実施例の音声登録時の動作シーケンスフローチャートは、図5のシーケンス実験矢切 新分に該当する。音声入力、ステップ5501)を図2の音声データ入力部201で行い、その時の操作部101の状況を操作部状況入力能202で検知し、キー入力が同時に行われているか否かの判断を行う(ステップ502)。

【0066】キー入力が同時に行われていない場合、音声データ実行モード (ステップS503)となる。パタ

ーンマッチング第204によって音声データのパターンマッチングを行い(ステップS504)、類似コマンド が無かった場合(ステップS506)には、コマンドが 未登録であることを使用者にメッセージとして提修部1 01か6表示し(ステップS506)、その後キー入力 のあったキーを音声コマンドとして登録する(ステップ S507)、それと共にコマンドを実行する(ステップ S508)。

【0067】以上のように、音声コマンドのデータ入力 を行うことによって、音声コマンドとして登録されてい ないコマンドが音声入力されたときに簡単に新たなコマ ンドとして登録することができる。

[0068]本第2実施例の音声コマンド登録時図5の 各ステップにおける各シーケンス点線矢印で示す各ステ ップの逐次詳細説明は図示の通りであり、逐次詳細の重 複説明は登略する。

[0069] (第3の実施例)次に本発明の第3の実施 例をそれぞれ前記図1、図2を共用して説明する:音声 コマンドの登録を行う場合、既に登録されているコマン ドを更に登録しようとしてしまった時の動作について説 明する。

【0070】まず、音声コマンドが操作部101のキーが押された状態で入力されることによって、新たな音声コマンドの登録であると判断する。

【0071】次に、パターンマッチング部204によって登録されている音声辞書データとのパターンマッチングを行い、各コマンドとの類似度を算出し、コマンド処理館206に消る。

【0072】この場合、既に登録されているコマンドである場合、類似度の高い値となるコマンドが存在することとなる。

[0073] そのような場合、コマンド出力部207から、操作部101の液晶表示部(図8)に、類似度の高かったコマンドを表示することによって、使用者に確認を促すように、ドライバ部102に情報を送る。

【0074】具体例を挙げると、「1枚」というコマンドが既に登録されているにもかかわらず、再び登録しようとした場合、使用者は操作部101のキー(図8)を押しながら「1枚」と発示する。

【0075】前記第1の映絵例において説明した方法と 同様に、音声認識第107によってパターンマッチング を行い、類似版の須出を行うと、「1収」というコマン ドの類似変が90となり、80以上をコマンドの候補。 804歳位登録とたいないコマンドの人力と判断され よれはすぐに登録されているコマンドの人力を判断され と、それはすぐに登録されているコマンドと判断され

【0076】このような場合、図9にその一例を示すように満品タッチパネル(図8)の表示部に「今のコマンドは「1枚」ですか?」という表示と「YES」、「NO」の顕携を行う表示とを行い、使用者に登録済みのデ

一タと類似していることを報知する。

【0077】「YES」のキーを押すことによって、使用者は、既に登録されていることが確認できると共に、ドライバ部102は、入力されたコマンドを受け付け

ドライハ部102は、人力されたコマンドを受け付けて、その後の処理を行うこととする。「NO」の場合は 再登録となる。

[0078]以上の動作シーナンスフローチャートは、 図6のシーナンス実験矢印部分に該当する。音申入力 (ステッア5601)を音声チータ入力部201で行い、その時の操作部1010状況を操作部情報入力部2 02で検測し、キー入力が同時に行われているか否かの 判断を行うステッア5602)

[0079] キー入力が間時に行われている場合、音声 デーク登録モード (ステップ S603) となる、パター ンマッチング部204によって音声データのパターンマ ッチングを行い (ステップ S604)、類似コマンドが あった場合 (ステップ S605) には、コマンドが登録 流みであることを使用者にメッセージとして軽棒部10 1から示し (ステップ S606)、その後「YES」の キー人力があったも (ステップ S607)、コマンドを 来行する (ステップ S608)、

【0080】以上のように、音声コマンドのデータ処理 を行うことによって、すでに登録されているコマンドを 更に登録しようとしてしまった時に、2重に登録してし まうことを防止することができる。

【0081】なお、本第3実施例の音声コマンド登録時 の図6各ステップにおけるシーケンス点線矢印で示す各 ステップの選次詳細説明は、図示の通りであり、逐次詳 細の重複説明は省略する。

【0082】(第4の実施例)次に本発明に係る第4の 東施例を、それぞれ図1、図2を共用して説明する:未 登録のコマンドを登録しようとした場合、既に登録され ているコマンドと類似している音声データが入力された 時の動作について説明する。

【0083】まず、音声コマンドが操作部101のキーが押された状態で入力されることによって、新たな音声コマンドの登録であると判断する。

【0084】次に、パターンマッチング部204によって登録されている音声辞書データとのパターンマッチングを行い、各コマンドとの類似度を算出し、コマンド処理部206に送る。

【0085】この場合、既に警録されているコマンド 、類似度の高い値となるコマンドが存在した場合、コ マンド出力部207から、操作部101の施品表示部 (図8)に、類似度の高かったコマンドを表示すること によって使用者に確認を促すように、ドライバ部102 に情報を送る。

【0086】具体例を挙げると、「8枚」というコマンドを新たに登録しようとした場合、使用者は操作部101のキー(図8)を押しながら「8枚」と発音する。し

かしながら、音声の仕方により、すでに登録済みの「1 枚」という音声コマンド共、類似度が大きくなったとす。

【0087】前記第1の実施例において説明した方法と 同様に、善声認識部107によってパターンマッチング を行い、類似度の資出を行うと、「1枚」というマンドの類似度が85となり、80以上をコマンドの候補、 80未満は登録されていないコマンドの入力と半腑する と、それは既に登録されているコマンドと同じレベルの 類似度と判断される。

【0088】この場合、その後音声によるコマンド入力 を行おうとした際に、誤認識し易くなる。

【0089】このような場合、図10にその一門を示す ように、液晶タッチパネル(図8)の表示部に「今の マンドは「14枚」と類似しています。登録し直しますか ?」という表示と「YES」、「NO」の選択を行う表 示とを行い、使用者に登録済みのデータと類似している ことを報知する。

【0090】「YES」のキーを選択すると、再登録を 行うこととなるし、「NO」のキーを押すと、そのまま 音声コマンドの登録を行うと共に、ドライバ部102 は、入力されたコマンドを受け付けて、その後の処理を 行うこととする。

(0091)以上の動作シーケンスのフローチャートは、前近第3実接例の図6の実稼船かと同様にできる。 前近7年プップを601)を音声チーク入前を201で行い、その時の操作部101の状況を操作部状况入 力路202で検知し、キー入力が同時に行われているか否かの判断を行う(ステップを602)。

【0092】キー入力が同時に行われている場合、音声 デーク整発モード(ステップS603)となる。パター マッチングを行い(ステップS604)、類似コマンドが あった場合(ステップS605)には、類似リマンドが あった場合(ステップS605)には、類似リスマンド が登録済みであることを使用者にメッセージとして様 作部101から示し(ステップS606)、その後キー 入力のあったキーを音声データと対応したコマンドとし で登録し(ステップS608)、コマンドを実行する (ステップS608)。

【0093】以上のように、音声コマンドのデータ処理 を行うことによって、新たに登録しようとした音声デー 夕が既に登録されているコマンドと類似していた時に も、正確に登録を行うことができる。

【0094】なお、本第4実施例においても、各シーケンスの点線矢印で示す各ステップの詳細は、前記第3実施例におけると同様、詳細重複説明は省略する。

【0095】 (第5の実施例) さらに、本発明に係る第 5の実施例を、それぞれ図1、2を共用して説明する: 音声コマンドの認識を行う場合、音声入力されたコマン ドに対して、複数の類似したコマンドの候補が出てしま

- い、使用者の意志に反した動作をしてしまうことがあ る。そのような誤動作を防ぐために、以下のような処理 を行う。
- 【0096】まず、音声コマンドは、操作部101 (図 2、図8)のキーが押されない状態で入力されることに よって、音声コマンドによる設定であると判断する。 【0097】次に、パターンマッチング部204 (図 2)によって登録されている音声辞事データとのパター ファッチングを行い、各コマンドとの類似度を知し、
- コマンド処理部206に送る。 【0098】この場合、実際に設定したいコマンドと類 仮した音声入力がなされた場合、類似度の高い値となる コマンドが複数存在することとなる。
- 【0099】そのような場合、コマンド出力部207から、接作部101の液晶表示部に、類似度の高かった複数のコマンドを表示することによって、使用者に選択を促すようにドライバ部102に情報を送る。
- 【0100】具体例を挙げると、「一枚」というコマンドを設定したいと思い、使用者は「1枚」と発音する。 【0101】しかしながら、登録時との発音の違い等により、仮に、「8枚」という音声コマンドとも類似度が大きくなったとする。
- 【〇102】前記第1の実施例において説明した方法と同様に、音声認識部1のでよってパターンマッチング を行い、類似度の類出を行うと、「1枚」と云うコマンドの類似度が90となり、「8枚」と云うコマンドの類似度が90となり、「8枚」と云うコマンドの球機、80末前は登録されていないコマンドの成構、80末前は登録されていないコマンドの人力と判断すると、両方共コマンドの候補として挙げられると判断される。
- [0103] このような場合、図11にその一般を示す ように、液晶タッチパネルの表示部に「今のコマンドは どちんですか? 1:「1枚, 2:「8枚」」と表示を 行い、使用者にどちらのコマンドか選択して貰う。それ によって遊択された設定をドライ/部102は、入力さ れたコマンドとして、その様の処理を行うこととする。 [0104]以上の動作シープンスフローチャートは、 図7動作シープンス実線矢印部分の上部に出当す る)。音声入力(ステップS701)を音声データ入力 部201(図2)で行い、その時の操作部101の状況 を操作部状況入力部202で短期し、キー入力が同時に 行われているか否かの判断を行う(ステップS70
- 2),キー入力が同時に行われていない場合、音声デー 実行モード (ステップS703) となる、パターンマッ ナング部204によって音声データのパターンマッナン グを行い (ステップS704)、類似コマンドが複数の った場合。 (ステップS705・S706) には、類似 した複数のコマンドが登録語みであることを使用者にメ ッセージとして機件部101から示し (ステップS705・

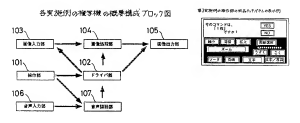
- 7)、その後キー入力によって指定されたコマンド(ステップS708)を実行コマンドとして実行する(ステップS709)。
- 【0105】以上のように、音声コマンドのデータ処理 を行うことによって、入力された音声コマンドとの類似 度が高いものが複数登録されてた場合も、正確な設定が できることとなる。 【0106】
- 【発卵の効果】以上説明したように、本発明によれば、 萌記音によるコマンドの設置を行い動作する間較短 装置において、海来デーク業限度以データを登録する 際に、実際に操作したら音声データの登録を行うことが 必要なコマンドを、必要な時に登録することができ、背 数は使用しないコマンドの企業を助止することによっ て、済章データ蓄積手段に使用する記憶媒体の容量を即 よることが可能となる。
- 【0107】また音声データを登録する際に、前記辞書 データ蓄積手段のデータに、既に登録されているデータ と同じデータを登録しようとした場合、そのことを使用 者に表示することによって、2重のデータ登録を防ぐこ とが可能となる。
- 【0108】また、音声によって設定を行う際に、未登録のコマンドを音声によって設定しようとした場合、未登録であることを使用者に表示し、その都度、登録を行っていくことが可能となる。
- 【0109】さらにまた、音声によって設定を行う際に、音声入力されたコマンドが、複数のコマンドと類似していた場合、それらのコマンドを表示し、使用者に選択を促すことにより、正確なコマンド入力が可能となる。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】 各実施例の複写機の構成ブロック図
- 【図2】 図1の音声認識部の内部処理構成ブロック図
- 【図3】 第1実施例の音声コマンド登録時の動作シー ケンスフローチャート
- 【図4】 第1実施例の音声コマンド実行時の動作シー ケンスフローチャートを示す図である
- 【図5】 第2実施例の音声コマンド登録時の動作シー ケンスフローチャート
- 【図6】 第3、第4実施例の音声コマンド登録時の動作シーケンスフローチャート
- 【図7】 第5実施例の音声コマンド登録時の動作シー ケンスフローチャート
- 【図8】 図1複写機の操作部平面図例
- 【図9】 第3実施例の操作部の液晶タッチパネルの表
- 【図10】 第4の実施例の操作部の液晶タッチパネル の表示例
- 【図11】 第5の実施例の操作部の液晶タッチパネル の表示例

(9) 開2000-29585 (P2000-29585A)

| 【符号の説明】 | 201 7 | 音声データ入力部 |
|-----------|-------|------------|
| 101 操作部 | 202 | 操作部情報入力部 |
| 102 ドライバ部 | 203 ∄ | 辞書データ蓄積部 |
| 103 画像入力部 | 204 / | ペターンマッチング部 |
| 104 画像処理部 | 205 | ドライバ情報入力部 |
| 105 画像出力部 | 206 | コマンド処理部 |
| 106 音声入力部 | 207 | コマンド出力部 |
| 107 音声認識部 | | |

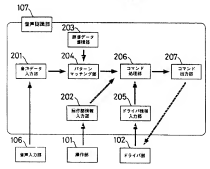
[図1]

【図9】



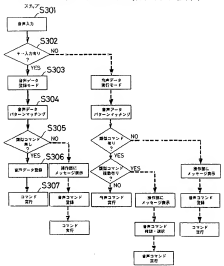
[图2]

図1の音声認識部の内部処理構成プロック図



[図3]

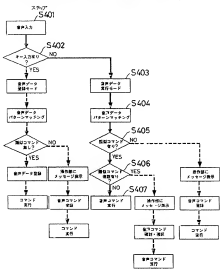






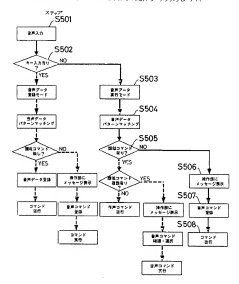
[図4]





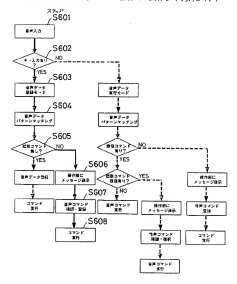
[図5]

第2寅施例の音声コマンド登録時の動作シーケンスフローチャト



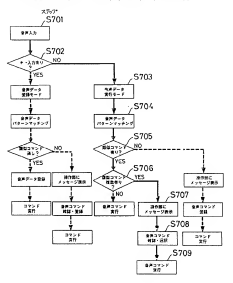
[図6]

第3,第4実施例の音声コマンド登録時の動作シーケンスフローチャート

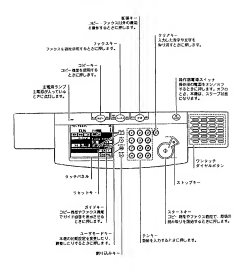


【図7】

第5実施例の音声コマンド登録時の動作シーケンスフローチャート



[図8] 図1 複写機の操作部平面関例



| フロントページ | の続き | | | | |
|-----------------|------|------|---------------|------|------|
| (51) Int. Ci.,7 | | 識別記号 | FΙ | | (参考) |
| H 0 4 N | 1/00 | | G06F 3/16 | 320B | |
| // G06F | 3/16 | 320 | B 4 1 J 29/00 | J | |

ドターム(参考) 20061 AP01 AP03 AP04 AP07 AQ05

AQ06 CQ02 CQ04 CQ24 CQ25

2H027 GA19 GA20 GA25 GA26 ZA07

5B021 AA05 AA19 CC05 PP04 PP06 QQ02 QQ04

5C062 AA02 AA05 AB02 AB11 AB20

5CO62 AAO2 AAO5 ABO2 AB11 AB20 AB25 AB26 AB41 AB42 ACO2

ACO3 ACO5 AC21 AC60 AE11

AF07 AF15 BA00

5D015 GG04 KK01 LL00